

ВЫСТУПЛЕНИЕ
на республиканском научно-практическом семинаре
«Детекция ГМО в Республике Беларусь»

21 сентября 2015 г.

г. Минск

Уважаемые дамы и господа!

Разрешите мне от имени Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь поприветствовать вас и высказать слова благодарности за то, что вы нашли время и возможность принять участие в этом, несомненно актуальном и важном, научно-практическом семинаре «Детекция ГМО в Республике Беларусь».

В последнее время вопросы генно-инженерной деятельности все чаще становятся предметом обсуждения - как на международном, так и на национальном уровнях.

Во всем мире признано, что современная биотехнология открывает огромные возможности для повышения благосостояния людей. Это очень актуально для нашей планеты с ее шестимиллиардным населением, которое к 2050 году по прогнозам превысит девять миллиардов.

Однако, по мере распространения современной биотехнологии растет обеспокоенность общественности в

связи с ее потенциальным вредным воздействием на биологическое разнообразие и здоровье человека.

Принятие Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, - механизма, который позволяет согласовать потребности отраслей торговли и необходимость охраны окружающей среды со стремительными темпами развития глобальной отрасли экономики – биотехнологической промышленности, создало стимулирующую среду для экологически безопасного применения биотехнологии, позволяя с максимальной выгодой использовать ее потенциальные возможности и сводить к минимуму вероятный риск для окружающей среды и здоровья человека.

Система биобезопасности, созданная в Республике Беларусь, обеспечивает эффективную защиту от возможного неблагоприятного воздействия генно-инженерных организмов на биологическое разнообразие, учитывает риски для здоровья человека, связанные с использованием, обработкой и трансграничным перемещением генно-инженерных организмов. Правовой основой для функционирования такой системы является Закон Республики Беларусь от 9 января 2006 года «О безопасности генно-инженерной деятельности» и принятые в его развитие нормативные правовые акты Правительства Республики

Беларусь и соответствующих министерств, за нарушение которых предусмотрена административная и уголовная ответственность.

Контроль безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерством здравоохранения и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

В Беларуси нет случаев высвобождения в окружающую среду генно-инженерных организмов для осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Однако, так как Беларусь является страной с развитым сельским хозяйством, где широко используются сорта белорусских сельскохозяйственных культур, некоторые из них использованы для получения генетически модифицированных растений, изучаемых в научно-исследовательских лабораториях, а также на опытных полях. На сегодняшний день Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь выдано 2 разрешения на высвобождение на опытные поля для проведения испытаний генно-модифицированных организмов (картофеля и рапса).

В Республике Беларусь существуют 18 лабораторий по детекции генно-модифицированных организмов в пищевых

продуктах, продовольственном сырье и семенах. Они находятся в подчинении Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси.

Важную роль в обеспечении безопасности генно-инженерной деятельности играет Национальный координационный центр биобезопасности, который создан в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г. № 963 и обеспечивает взаимодействие как с Минприроды и другими государственными органами, так и с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии.

Уважаемые коллеги!

Разрешите мне еще раз поблагодарить всех Вас, и особенно Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси и Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, за организацию и проведение этого семинара.

Желаю участникам семинара интересных докладов, продуктивных дискуссий. Удачи и творческих успехов всем Вам.

Спасибо за внимание.